

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-haczykow-magnetycznych-10-szt-yt-08690-yato-p-15834.html>

## ZESTAW HACZYKÓW MAGNETYCZNYCH 10 SZT YT-08690 YATO

Cena brutto	<b>21,45 zł</b>
Cena netto	<b>17,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08690</b>
Kod producenta	<b>YT-08690</b>
Kod EAN	<b>5906083054228</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Haczyków Magnetycznych 10 szt. YT-08690 YATO

Magnetyczne uchwyty ze stali do montażu na metalowych powierzchniach bez wiercenia. Zestaw 10 haczyków o średnicy 35 mm i długości 30 mm umożliwia organizację narzędzi i akcesoriów w warsztacie, garażu lub pomieszczeniach gospodarczych.

Ilość w zestawie **10 sztuk**

Materiał **Blacha stalowa**

Średnica **35 mm**

Długość haczyka **30 mm**

### Charakterystyka haczyków magnetycznych YATO

#### Konstrukcja ze stali

Wykonanie z blachy stalowej zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia podczas wielokrotnego obciążania. Stalowa obudowa chroni magnes przed uszkodzeniem i zwiększa trwałość całego zestawu.

#### Montaż magnetyczny

Mocowanie poprzez przyłożenie do powierzchni metalowej eliminuje konieczność wiercenia otworów. Magnes zapewnia stabilne trzymanie na stalowych płytach, szafkach warsztatowych, regałach metalowych i innych konstrukcjach ferromagnetycznych.

### Wymiary robocze

Średnica 35 mm określa powierzchnię styku z podłożem i siłę przyciągania magnetycznego. Długość haczyka 30 mm umożliwia zawieszanie narzędzi, kluczy i akcesoriów o różnej wielkości bez ryzyka ześlizgnięcia się.

### Zestaw 10 sztuk

Kompletny zestaw pozwala na zorganizowanie większej liczby przedmiotów w jednym miejscu. Możliwość rozmieszczenia haczyków w dowolnej konfiguracji na dostępnej powierzchni metalowej zwiększa elastyczność aranżacji przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-08690
Ilość w zestawie	10 sztuk
Materiał wykonania	Blacha stalowa
Średnica podstawy	35 mm
Długość haczyka	30 mm
Typ montażu	Magnetyczny

## Zastosowanie haczyków magnetycznych

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Przechowywanie kluczy płaskich, oczkowych i nasadowych na tablicach narzędziowych
- Zawieszanie wiertła, frezów i innych akcesoriów do obrabiarek
- Montaż na szafkach metalowych w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Organizacja kabli, przewodów i małych części metalowych
- Zawieszanie noży i metalowych przyborów kuchennych na stalowych listwach
- Przechowywanie narzędzi ogrodniczych na metalowych konstrukcjach w altanach
- Montaż tymczasowy na maszynach i urządzeniach przemysłowych

### Wymagania dotyczące powierzchni montażowej

Haczyki magnetyczne wymagają metalowego podłoża ferromagnetycznego (stal, żelazo). Nie będą trzymać się na aluminium, miedzi, stali nierdzewnej austenitycznej ani powierzchniach niemetalowych. Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i pozbawiona farby w miejscu kontaktu z magnesem, co zapewni maksymalną siłę przyciągania.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przetrzeć powierzchnię montażową z kurzu, tłuszczu i zanieczyszczeń. Warstwa brudu lub farby między magnesem a podłożem znacząco zmniejsza siłę przyciągania. Haczyki należy montować na płaskich powierzchniach metalowych o grubości minimum 2 mm dla zapewnienia stabilnego mocowania.

Podczas użytkowania należy unikać przeciążania haczyków przedmiotami o masie przekraczającej możliwości magnetyczne. Regularne sprawdzanie stabilności mocowania zapobiega przypadkowemu odpadnięciu zawieszonych narzędzi. W przypadku osłabienia siły przyciągania należy sprawdzić czystość powierzchni styku i ewentualnie usunąć nagromadzone zanieczyszczenia.

Haczyki można wielokrotnie przestawiać bez utraty właściwości magnetycznych. Przechowywanie zestawu w suchym miejscu chroni stalową konstrukcję przed korozją i przedłuża żywotność produktu.

...